

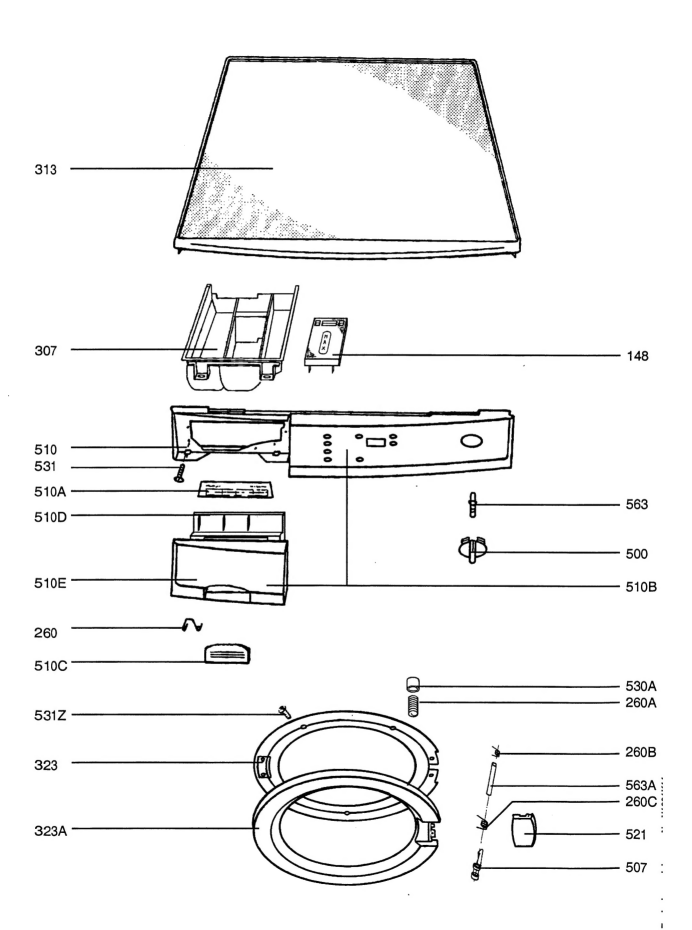
Serviceunterlage

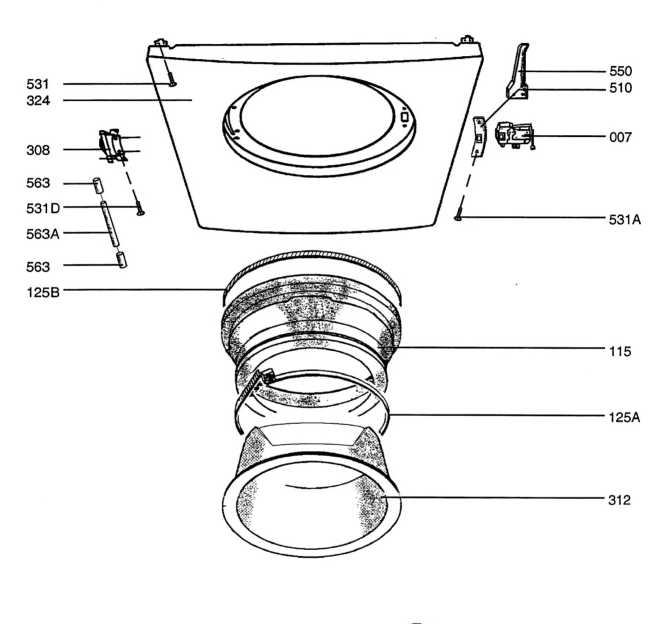
Produkt-Nr.: 525.156-6

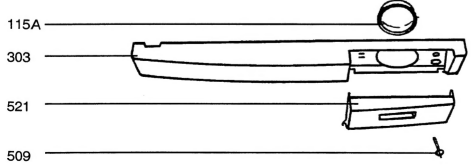
Typ/Privileg-Nr.: Lavamat 74760

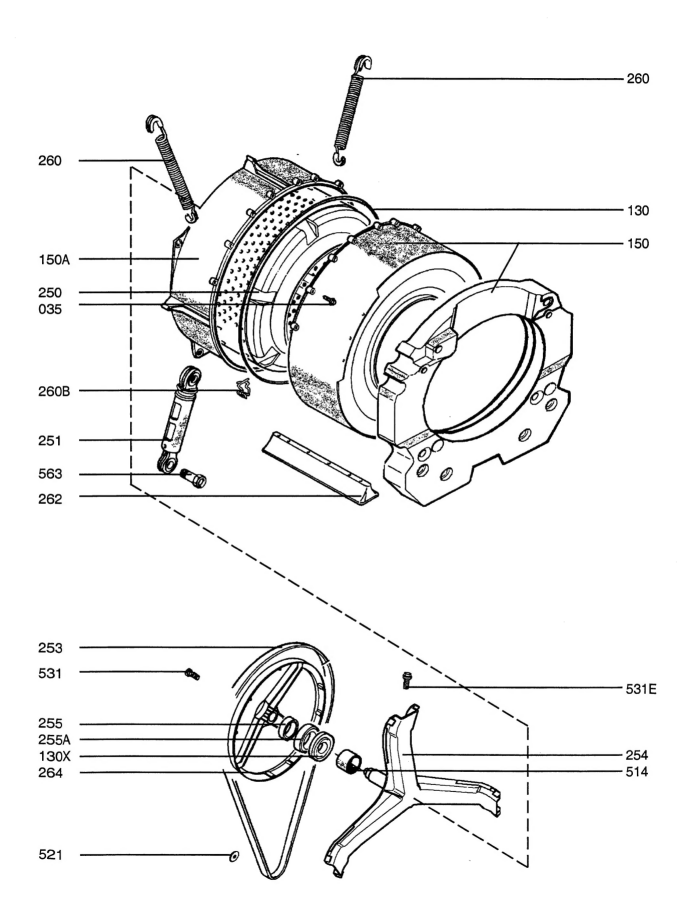
Waschautomat

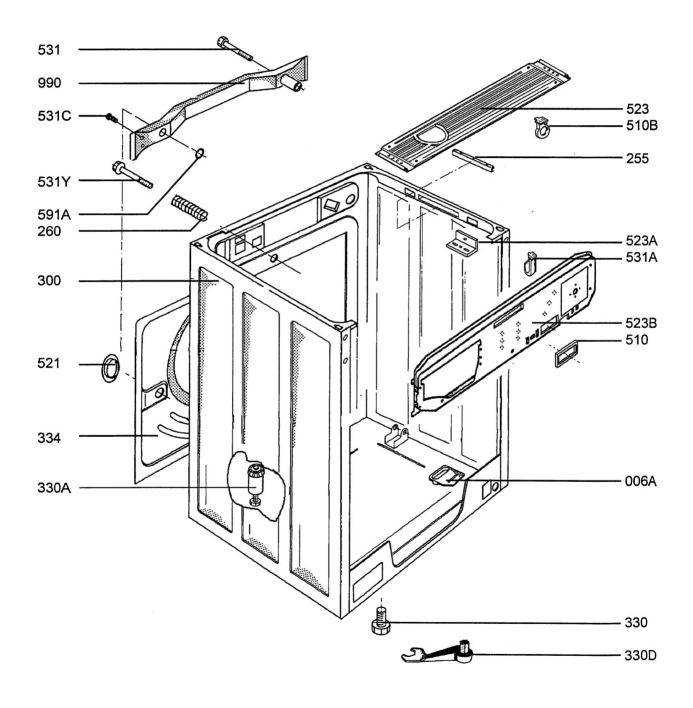
UTS-Nr.:	999	QUELLE	
Best.Nr.:	52515	66/01	
Ger.Bez.:	WASCH	AUTOMAT	
GKz:	G	GERAET	
WGT:	370	WASCHVOLLAUTOMATEN-FROM	NTLADER
KD-Sektor:	E	EL-GROSSGERAETE	
BaumNr.:	01	WASCHAUTOMAT	
Klassierung:	WA	WASCHMASCHINE	,
IFW-FehlerGru.:	103	NAESSEGERAETE	
Type/Privileg/U	nivers	um.Nr LAVAMAT74760	
Beschreibung		914002499	
VK-Preis: 899.9	5		
Serviceart:		1	
Garantie fuer K	unden	24 Monate	
Sondervereinbar	ungen:	0 SIEHE SERVICEART	
		0004063 PROFECTIS GMB	
Sondervereinbar	ungen:	0 SIEHE SERVICE	ART
Katalog			Seite
			0000
Letzt 000 NOC	H IM A	KTUELLEN KATALOG	0000
Geraete Info:			
Technische Date	n:		
Fehler:			
			*

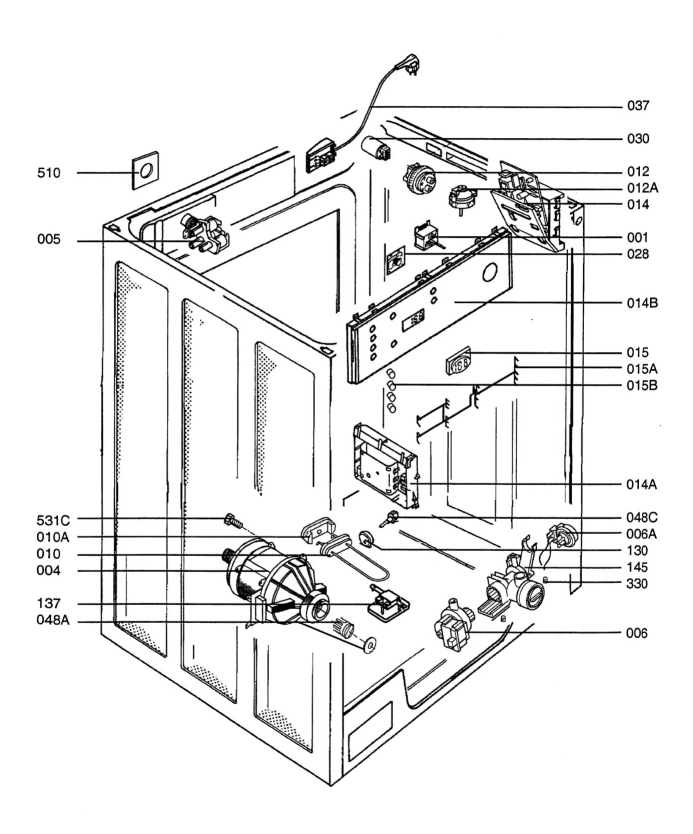


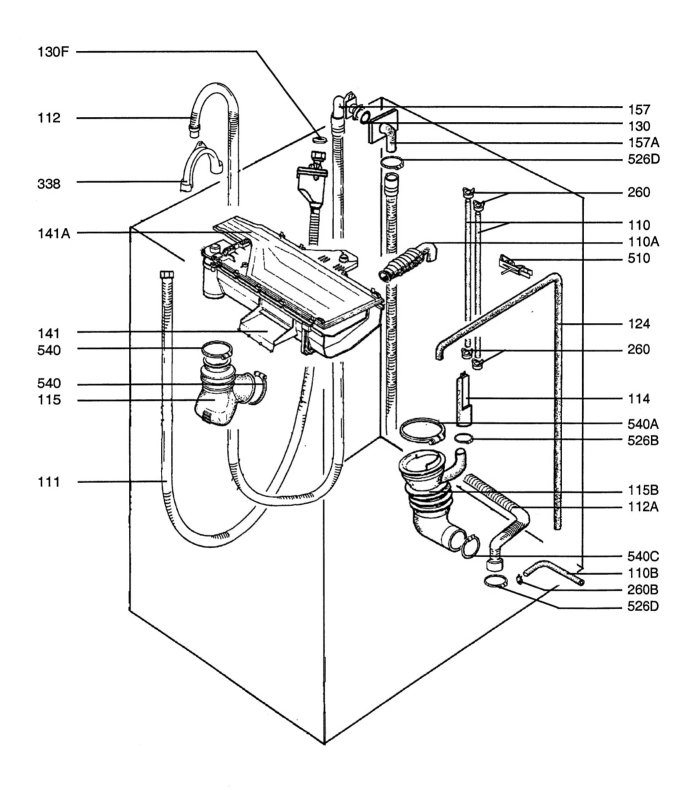


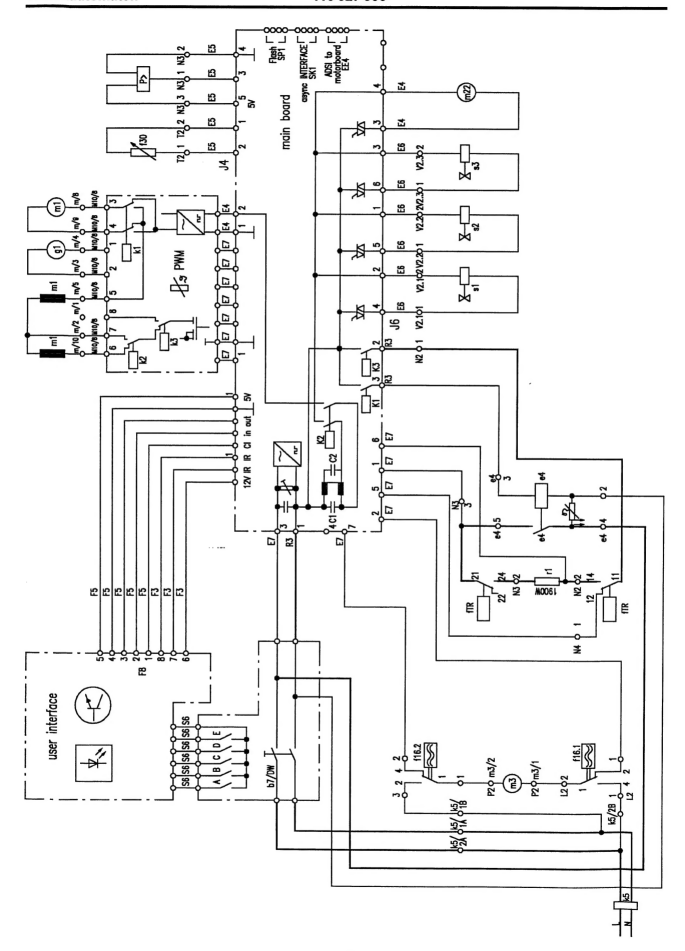


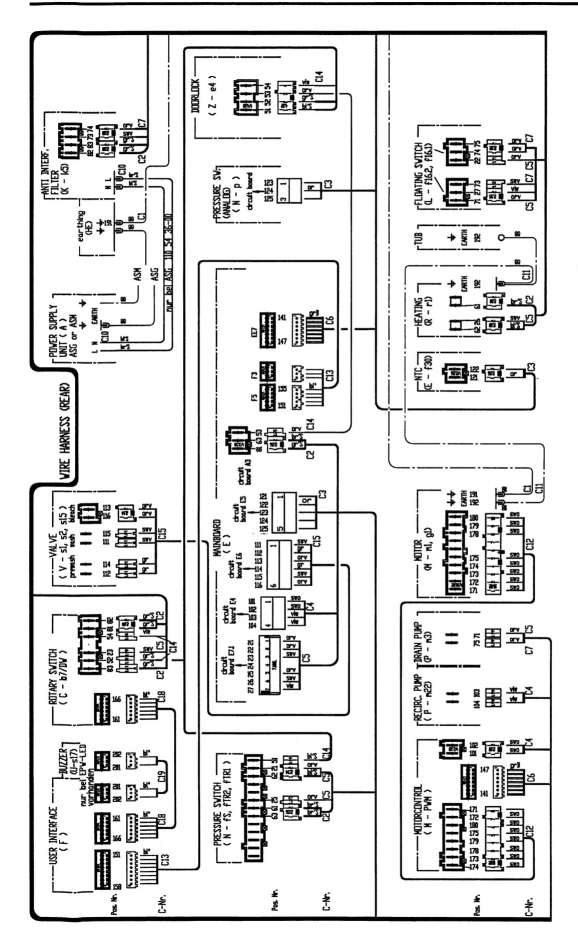












N0110548600

Α	(ASG/ASM)	Anschlußgehäuse
C	(b7/DW)	Drehwahlschalter
E		Elektronik
E F	(f30)	NTC Fühler
F	(s17)	Ein / Ausgabeelektronik
Н	(h11)	Lampe
HE		Haupterde
K	(k5)	Kondensator
L	(f16.1/f16.2)	Schwimmerschalter
M	(m1/g1)	Motor
Μ	(PWM)	Motor
Ν	(fs/fTR2/fTR1)	Druckwächter
Ν	(p)	Drucksensor
Р	(m3)	Pumpe
Ρ	(m22)	Rezirkulationspumpe - Umlauf pumpe
R	(r1)	Heizung
U	(s17)	Summer
V	(s1/s2/s15)	Ventil
Z	(e4)	Türverriegelung

110 000 002

Zulaufventil:

Anschlusswert

220/240V +6-15%; 50 Hz;

0,6 - 10 bar

Durchflussmenge

8 L/min

Laugenpumpe:

Anschlusswert Förderleistung 230V; 50 Hz; Synchron

Förderleistung 22 L/min Leistung 34W +30% Widerstand $164\Omega +5/-5\%$

Rezirkulationspumpe:

Anschlusswert

230V; 50 Hz; Synchron

Förderleistung

25 L/min 22W +30%

Leistung Widerstand

202Ω +5/-5%

Heizstab:

Anschlusswert

230V: 50 Hz:

Leistung

1950W

Absicherung

10A

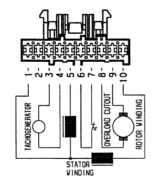
NTC Widerstand:

640

°C	Ω
20	6050
60	1250

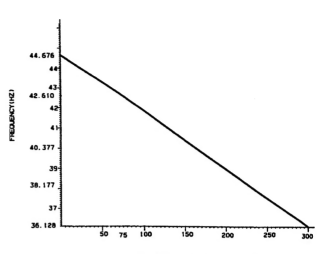
80

Motor:



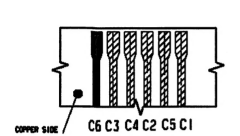
Sachnummer	Anschlusswert	Tacho	Rotor	Stator	Stator komplett
		(3-4)	(8-9)	(5-1)	(5-10)
124 309 8 Sole	230V; 50Hz AC	1840 +/-8%	1,72Ω +/-8%	0,47Ω +/-8%	1,30Ω +/-8%
124 391 0 FHP		135Ω +/-8%	$1,50\Omega + /-8\%$	0,1722 7 070	1,09Ω +/-8%
124 306 1 FHP	230V; 50Hz AC	135Ω +/-8%	$1,95\Omega + 1/-8\%$		$1,70\Omega + /-8\%$
124 309 9 FHP	230V; 50Hz AC	135Ω +/-8%	$1,75\Omega + /-8\%$		$1,12\Omega + /-8\%$
132 079 9 FHP	230V; 50Hz AC	135Ω +/-8%	$1,71\Omega + 1-8\%$	$0,49\Omega + / -8\%$	1,26 Ω +/-8%
110 536 1 FHP	230V; DC	223Ω +/-8%	1,45Ω +/-8%	$1,00\Omega + / -8\%$	$2,50\Omega + /-8\%$
110 536 4 FHP	230V; DC	223Ω +/-8%	1,45Ω +/-8%		$2,50\Omega + /-8\%$

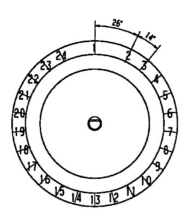
Drucksensor:

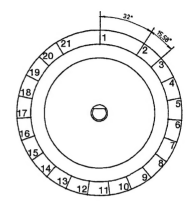


PRESSURE	(mm	H20)
----------	-----	------

PRESSURE (mm H20)	FREQUENCY (Hz)
0	44.676
75	42.610
300	36. 128







Binärcode					24-Positionen				21-Positionen			
СЗ	C4	C2	C5	C1	Display	Position	Programm	°C	Display	Position	Programm	°C
0	0	0	0		1E	1	Aus	1	1E	1	Aus	/
		0	0		06	2	Koch / Bunt	95	06	2	Koch / Bunt	95
0		0			14	3	Koch / Bunt	Е	14	3	Koch / Bunt	E
	0	0			0C	4	Koch / Bunt	60	0C	4	Koch / Bunt	60
0	0	0			1C	5	Koch / Bunt	50	1C	5	Koch / Bunt	50
	0		0		0A	6	Koch / Bunt	40	0A	6	Koch / Bunt	40
				0	01	7	Koch / Bunt	30	01	7	Koch / Bunt	30
			0	0	03	8	Koch / Bunt	0	/	1	1	/
	0			0	09	9	Pflegeleicht	60	09	8	Pflegeleicht	60
	0	0	0		0E	10	Pflegeleicht	50	0E	9	Pflegeleicht	50
0			0		12	11	Pflegeleicht	40	12	10	Pflegeleicht	40
	0		0	0	0B	12	Leichtbügeln	30	0B	11	Leichtbügeln	40
0				0	11	13	Pflegeleicht	0	1	1	/	1
0	0				18	14	Feinwäsche	40	18	12	Feinwäsche	40
0			0	0	13	15	Feinwäsche	30	13	13	Feinwäsche	30
0	0		0		1A	16	Handwäsche	40	/	1	1	1
0	0			0	19	17	Handwäsche	30	19	14	Handwäsche	30
0	0		0	0	1B	18	Handwäsche	0	1B	15	Handwäsche	0
		0		0	05	19	Einweichen	30	05	16	Einweichen	30
0		0	0		16	20	Spülen	/	16	17	Spülen	1
			0		02	21	Stärken	/	02	18	Stärken	/
		0			04	22	Abpumpen	/	04	19	Abpumpen	1
	0				08	23	Schleudern	/	08	20	Schleudern	1
0					10	24	Miniprogram	30	10	21	Miniprogram	30